



AUDIFONOS RHP-30 MARCA: RELOOP MODELOS: 226954, 226955

FAVOR DE LEER MANUAL DE INSTRUCCIONES EN SU TOTALIDAD ANTES DE USAR SU PRODUCTO

CARACTERISTICAS ELECTRICAS NOMINALES DE CONSUMO:

Rango de frecuencia: 10 Hz ~ 24 kHz Poder de entrada máximo: 1000 mW

Impedancia: 40 ohm +/15% 1kHz,

Presión acústica: 104 dB + -dB (1mV)

Unidad de Conductor: Poder de altavoz: 40 mm Conexión: 1 mW

Cable: 3.5 jack 6.3 mm(oro-plateado)

1.2 m(El cable simple incluido. smartphone controla la unidad

1.2 m Cable plano

3.0 Cable de hélice

Peso:

Instrucciones de seguridad

Cualquier daño causado por el incumplimiento de este manual de operación no incluye todos los derechos de garantía. El fabricante no se hace responsable por cualquier daño a la propiedad o por lesiones personales causadas por el manejo inadecuado o no * se observan las instrucciones de seguridad...

Cualquier daño causado por el incumplimiento de este manual de operación no incluye todos los derechos de garantía. El fabricante no se hace responsable por cualquier daño a la propiedad o por lesiones personales causadas por uso inadecuado del equipo * si no se observan las instrucciones de seguridad...

Evite cualquier conmoción cerebral o el impacto violento instalando o manejando el dispositivo.

No maneje el dispositivo bajo temperaturas en extremo calientes (superior a 35 grados centígrados) o sumamente frío (bajo 5 grados centígrados) condiciones. Guarde el dispositivo lejos de la exposición directa al sol y fuentes de calor como radiadores, hornos, etc. (aún durante el transporte en un vehículo cerrado).

El dispositivo no debe ser manejado después ser tomado de un entorno frío en un entorno caliente. La condensación causada por la presente puede destruir su dispositivo. ¡No maneje el dispositivo hasta que esto haya alcanzado la temperatura ambiente!

Este dispositivo sólo debería ser limpiado con un paño húmedo. Nunca use líquidos limpiadores de solventes con una base de petróleo para la limpieza

Asegúrese para manejar este dispositivo en niveles de volumen bajos. La utilización de niveles de volumen grande durante períodos largos causa el daño permanente a los oídos

¡La utilización de auriculares montando bicis o bicis conductores de motor o coches está prohibida! la repetición de audio vía auriculares aísla el ruido ambiental como ruidos de automóviles.

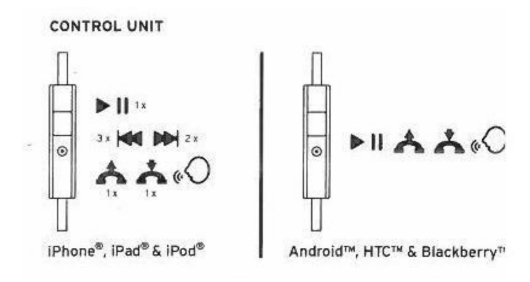
Mantenimiento

Compruebe la seguridad técnica del dispositivo con regularidad para el daño al cable de audio o la cubierta así como para el desgaste de partes de llevada como almohadillas de oído.

Operación

Antes del funcionamiento del nuevo lazo RHP-6 el nivel de volumen del dispositivo que es usado en la combinación con los auriculares debería ser traído a la posición mínima.

Una los auriculares al dispositivo. Entonces con cuidado levante el volumen y asegúrese para no usar niveles de volumen altos ya que esto puede causar daño a los oídos



Especificaciones Técnicas

Auriculares

Rango de frecuencia: 10 Hz ~ 24 kHz Poder de entrada máximo: 1000 mW

Impedancia: 40 ohm +/15% 1kHz, 1mW)

Presión acústica: 104 Db +/-3 Db (1mV)

Unidad de Conductor: Poder de altavoz: 40 mm Conexión: 40 mm

Cable: 3.5 jack 6.3 mm(oro-plateado)

 $1.2\ m(El\ cable\ simple\ incluido.\ smartphone$

controla la unidad 1.2 m Cable plano 3.0 Cable de hélice

Peso: 355 g

Micrófono omni-direccional
Dirección: 50 Hz- 16 kHz
Rango de frecuencia: 8.2 kohm
Impedancia: -62 dB

Sensibilidad:

S/N Proporción: +/- 3 dB (a 1 kHz)